



Akıllı Kalem

# HAFTA HAFTA

1. Fasikül

1, 2, 3, 4.

# HAFTA ETKİNLİKLERİ



Karekod  
Çözümlü



Akıllı Tahta  
Uyumlu

4.  
sınıf

Pazartesi  
Salı  
Çarşamba  
Perşembe  
Cuma



Türkçe - Matematik - Fen Bilimleri  
- Sosyal Bilgiler

Yazarlar

Funda Menekşe  
Muharrem Ercan



# İÇİNDEKİLER

## 4. SINIF - 1. FASİKÜL

### 1. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA . . . . .	3
HARF BİLGİSİ / ALFABETİK SIRALAMA . . . . .	4
EŞ ANLAMLI KELİMELER . . . . .	5
ZİT ANLAMLI KELİMELER . . . . .	6
İÇİNDEKİLER BÖLÜMÜ . . . . .	7
EŞ SESLİ KELİMELER . . . . .	8
NOKTA . . . . .	9
TEST . . . . .	10

### 1. HAFTA - MATEMATİK

4, 5 VE 6 BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR . . . . .	11
YÜZER VE BİNER İLERİYE DOĞRU SAYMA . . . . .	14
TEST . . . . .	16

### 1. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

YER KABUĞUNUN YAPISI . . . . .	17
TEST . . . . .	19

### 1. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

HERKESİN BİR KİMLİĞİ VAR . . . . .	20
TEST . . . . .	21

### 2. HAFTA - TÜRKÇE

BİLGİLENDİRİCİ METİN . . . . .	22
ŞİİR . . . . .	23
EŞ ANLAMLI VE EŞ SESLİ KELİMELER . . . . .	24
AKILLI İŞARETLER / DEYİM . . . . .	25
PARAGRAFİN BÖLÜMLERİ . . . . .	26
NOKTA . . . . .	27
TEST . . . . .	28

### 2. HAFTA - MATEMATİK

4, 5 VE 6 BASAMAKLI DOĞAL SAYILARIN BÖLÜKLERİ . . . . .	30
DOĞAL SAYILARI ÇÖZÜMLEME . . . . .	33
TEST . . . . .	35

### 2. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

MADENLER . . . . .	36
FOSİLLER . . . . .	37
TEST . . . . .	38

### 2. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

HERKESİN BİR ÖYKÜSÜ VAR . . . . .	39
TEST . . . . .	41

### 3. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA . . . . .	42
HECE BİLGİSİ . . . . .	43
GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER . . . . .	44
HİKÂYE UNSURLARI . . . . .	45
VİRGÜL . . . . .	46
GRAFİK VE TABLO YORUMLAMA . . . . .	47
TEST . . . . .	48

### 3. HAFTA - MATEMATİK

DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA YUVARLAMA . . . . .	50
DOĞAL SAYILARI EN YAKIN YÜZLÜĞE YUVARLAMA . . . . .	51
DOĞAL SAYILARI SIRALAMA . . . . .	52
TEST . . . . .	54

### 3. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ . . . . .	55
TEST . . . . .	57

### 3. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

NELERDEN HOŞLANIYORUM? NELERİ YAPABİLİRİM? . . . . .	58
TEST . . . . .	60

### 4. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA . . . . .	61
BEDEN DİLİ . . . . .	62
OLAYLARIN OLUŞ SIRASI . . . . .	63
NOKTALAMA İŞARETLERİ . . . . .	64
HİKÂYE YAZMA . . . . .	65
TEMA DEĞERLENDİRME . . . . .	66

### 4. HAFTA - MATEMATİK

SAYI ÖRÜNTÜLERİ . . . . .	68
DOĞAL SAYILARLA ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ . . . . .	70
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ . . . . .	71
TEST . . . . .	73

### 4. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ . . . . .	74
TEST . . . . .	76

### 4. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

ONUN YERİNDE OLSAYDIM . . . . .	77
TEST . . . . .	78

CEVAP ANAHTARI . . . . .	79
--------------------------	----



## ÇOCUK DERGİSİ

Abone oldum  
Evimize her hafta  
Çocuk dergisi geliyor.  
Önce babam,  
Sonra annem,  
Daha sonra da ablam okuyor.  
Sıra bana gelince  
Kardeşim ağlamaya başlıyor.  
Babam da sen büyüksün deyip

Alıyor elimden dergimi,  
Kardeşime veriyor.  
Eğer yırtılmazsa tabii  
Ben de okuyorum.  
Ama bir şey var ki  
Kendileri okurken  
Benim de küçük olduğumu  
Neden düşünemiyorlar,  
Bunu bir türlü anlamıyorum.

Yalvaç URAL



## A. Verilen kelimeleri anlamları ile eşleştirelim.

Önceden parasını ödeyerek belli bir süre için alıcı olma işi.



Okumak

Genellikle aylık, on beş günlük, haftalık gibi belli zamanlarda yayımlanan süreli yayın.



Abone

Bir metni harf ve işaretlerle bakıp anlamak veya metni seslendirmek.



Yırtmak

Kâğıt, kumaş gibi bükülüp katlanabilen şeyleri parçalamak.



Dergi

## B. Soruları cevaplayalım.

1. Çocuk dergisini sırayla kimler okumaktadır?

\_\_\_\_\_

2. Çocuk, ailesine neden sitem etmektedir?

\_\_\_\_\_

3. Çocuk dergisi, kaç günde bir gelmektedir?

\_\_\_\_\_

4. Şiir kaç mısradan oluşmaktadır?

\_\_\_\_\_

5. Şiirin konusunu ve ana duygusunu yazalım.

Konu: \_\_\_\_\_

Ana Duygu: \_\_\_\_\_



✿ Türkçede 29 harf vardır. Bu harflerin 21'i sessiz, 8'i seslidir.

✿ Sözcükler, sözlükte alfabetik sıraya göre sıralanır.

C. Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

sesli harf 21 sessiz dil 8 alfabe TDK 29 Türkçe

1. İnsanlar arasında iletişimi sağlayan ses ve işaretlerin tümüne ..... denir.
2. Türk milletinin kullandığı dil .....dir.
3. Mustafa Kemal Atatürk, Türkçeyi geliştirmek için 1932 yılında ..... 'yi kurmuştur.
4. Sesleri yazıda gösteren işaretlere ..... denir.
5. Harflerin belirli bir sıra ile dizilmiş hâline ..... denir.
6. Alfabemizde ..... harf vardır.
7. Alfabemizdeki harfler ..... ve ..... olmak üzere iki gruba ayrılır.
8. Alfabemizde ..... sesli, ..... sessiz harf vardır.

D. Verilen kelimeleri alfabetik sıraya göre sıralayalım.

Balon Çevre Hayat Toprak  
Gökyüzü Ay Kitap Ufuk

1. .... 2. .... 3. .... 4. ....

Kilim Kalem Kolye Kroki  
Kağıt Kiraz Kümes Kol

1. .... 2. .... 3. .... 4. ....



✿ Yazılışları farklı, anlamları aynı olan kelimelere eş anlamlı kelimeler denir.

A. Cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin eş anlamlılarını bularak örnekteki gibi yazalım.

yürek	kesin	fakir	uyusal	yurt	özlem
hürriyet	sonbahar	yemin	kanun	merasim	barış
komik	zaman	nasihat	tutsak	gizem	pinti

1. Gönlünde çok kişiye karşı sevgi besler. (..**yürek**..) : 10. Bunca zaman sana hasret kaldık. (.....)
2. Bu kadar öğüdü boşuna mı verdim? (.....) : 11. Sulhun sağlanması herkesi mutlu etti. (.....)
3. Yoksul olduğu çok belliydi. (.....) : 12. Gülünç duruma düşüyor. (.....)
4. Bu vatan hepimizin! (.....) : 13. Yasa onları korumalı. (.....)
5. Ne güzelsin özgürlük! (.....) : 14. Konuşmayacağıma ant içerim! (.....)
6. Vaktimi boşa harcıyorsun! (.....) : 15. Kuşları esir etmeyin! (.....)
7. Ne uslu çocuksun sen! (.....) : 16. Törenden sonra gideriz. (.....)
8. Ömrümün güz dönemini yaşıyorum. (.....) : 17. Çok büyük bir sır var ortada. (.....)
9. Bu olayı kati olarak kapatıyoruz. (.....) : 18. Bu kadar cimri olma. (.....)

B. Verilen kelimeleri eş anlamlıları ile eşleştirelim.

Abide	•	•	Hikâye	Savunma	•	•	Birey
Öykü	•	•	Laf	Fert	•	•	Güç
Söz	•	•	Yurt	Düş	•	•	Rüya
Vatan	•	•	Anıt	Kuwet	•	•	Müdafaa



✿ Anlam bakımından birbirinin karşıtı olan sözcüklere **zıt anlamlı sözcükler** denir. Bir kelimenin olumsuzluğu onun karşıtı değildir.

A. Verilen cümlelerdeki altı çizili ifadelerin zıt anlamlısını bularak örnekteki gibi işaretleyelim. Ulaştığımız kutunun yanındaki harfi şifre kısmına yazalım.

Üst kata birileri taşıyor. 1	
<input checked="" type="radio"/> A	Alt yoldan gelin.
<input type="radio"/> E	Şuradaki ev çok eskidir.

Senden sonra çıktı. 2	
<input type="radio"/> K	Biraz geç kaldık.
<input type="radio"/> N	Topu önce ben atacağım.

Bu sabah erken uyandı. 3	
<input type="radio"/> L	Neden bu kadar geç kaldın?
<input type="radio"/> Ş	Vakitlice gidip gelin.

Yeni arabam çok güzel. 4	
<input type="radio"/> İ	Eski koltukları attık.
<input type="radio"/> A	Bu renk çirkin durmuş.

Yavaş yavaş git. 5	
<input type="radio"/> T	Ağır hareket ediyordu.
<input type="radio"/> M	Hızlı yazarsan yorulursun.



Şifre:

 A

B. Verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

Kelime	Zıt Anlamlısı
Dost	
Çalışkan	
Yanıt	
Açmak	
Eski	
Kalabalık	

Kelime	Zıt Anlamlısı
İç	
Gel	
Artmak	
Gülmek	
Karanlık	
Tutumlu	



✿ Bu bölümde kitabın içinde yer alan konu başlıkları, hikâyeler vb. yer alır. Bu bölümden yararlanarak bulmak istediğimiz hikâyeye ya da konu başlığını kolaylıkla bulabiliriz.

A. Aşağıda Ezop Masalları kitabının "İçindekiler" bölümü basılı, Keloğlan Masalları kitabının içindekiler bölümü ise dijital kaynakta verilmiştir. İçindekiler bölümlerini inceleyerek soruları cevaplayalım.

İÇİNDEKİLER	
Ay Çeşmesi .....	3
Kurt ile At .....	12
Keçi ile Eşek .....	25

İÇİNDEKİLER	
Kayıkcı Keloğlan .....	5
Keloğlan ile Kırmızı Taş .....	17
Keloğlan ile Annesi .....	30

1. Basılı kaynakta "Ay Çeşmesi" masalı hangi sayfadadır?

2. "Kurt ile At" masalı kaç sayfadır?

3. Basılı kaynakta 25. sayfada hangi masal yer almaktadır?

4. Basılı kaynakta 12. sayfada hangi masal vardır?

5. Dijital kaynakta kaç tane masal vardır?

6. Dijital kaynakta 30. sayfada hangi masal vardır?

7. "Keloğlan ile Kırmızı Taş" masalı kaç sayfadır?

8. Dijital kaynakta 5. sayfada hangi masal vardır?



✿ Yazılış ve okunuşları aynı, anlamları farklı sözcüklere eş sesli ya da sestese sözcükler denir.

A. Anlamları ve örnek kullanımları verilen eş sesli kelimeleri bulalım.

Özel gezinti gemisi Seni bizim yatta ağırlayalım.	Kelime Yat	Doğuştan beri geçen ve yıl birimi ile ölçülen zaman Dün yedi yaşına girdi.	Kelime
Büyük, derin kap Köyde kazanla yemek yaparız.	Kelime	Haftalık kurulan, üzeri açık alışveriş yeri Annem pazara gitti.	Kelime
Suya, sıvıya hızla girmek Balık suya daldı.	Kelime	Surat, çehre Yüzü gülüyordu.	Kelime
Şehir ve kasabaların dışında kalan, çoğu boş ve geniş yer Kırlarda koşup oynayacağız.	Kelime	Toprağa tohum atmak. Domates tohumlarını ekmek lazım.	Kelime

B. Kelimeleri belirtilen anlamları ile cümle içinde kullanalım.

BOZ

Anlamı: 1. Bir renk. 2. Cismin çalışmasını engellemek.



AÇ

Anlamı: 1. Tok olmayan. 2. Aralamak.



DOLU

Anlamı: 1. Yağış türü. 2. İçi boş olmayan.



DİL

Anlamı: 1. Tat alma organı. 2. Konuşma aracı.







✿ Nokta; cümle ve bazı kısaltmaların sonunda, sıra bildiren sayılarda, tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıların arasında, saat ve dakika gösteren sayıları ayırmada kullanılır.

A. Noktanın kullanım alanları doğru verilmişse "😊", yanlış verilmişse "😞" çizelim.

- Cümlenin sonuna nokta konur.
- Hitap sözlerinden sonra nokta konur.
- Sayılardan sonra sıra bildirmek için kullanılır.
- Saat ve dakika gösteren sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.
- Bazı kısaltmaların sonuna gelir.
- Tarihlerin yazılışında sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.

B. Verilen cümlelerdeki yay ayrıçlara uygun noktalama işaretlerini getirelim.

1. O kitabı çok aradım ( )
2. Senin çocuk 1( ) sınıfta mı okuyor?
3. Yarın 08 ( ) 45'te eve gideceğim.
4. Dr ( ) Ahmet Bey ilaçlarımı yazdı ( )
5. Necip Fazıl Cad ( ) evimize yakın ( )




C. Karışık olarak verilen kelimelerle anlamlı ve kurallı cümleler yazalım. Uygun noktalama işaretlerini kullanalım.

 satıcısı  ayakkabı  gösterdi

 modelleri  yeni

 babam  dün  beni

 aldı  okuldan

 kuşlar  ağaçtaki  top

 patlayınca  havalandı

 topladık  çiçekler  sarı

 öğretmenimize



1. Kitabın içinde yer alan konu başlıkları, hikâye ve metinleri hangi bölümden yararlanarak kolayca bulabiliriz?

- A) Kaynakça B) Sözlük C) İçindekiler D) Kapak

2. Bugün evimize misafir gelecek. Bu yüzden

çok heyecanlıyım. Annem, her zaman kullanmadığı beyaz örtüleri sandıktan çıkardı. Çok lezzet-

li yemekler yaptı.

Yukarıda verilen altı çizili sözcüklerin eş anlamlılarını aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak vermiştir?

I	II	III
---	----	-----

- A) aş ak konuk  
B) konuk aş ak  
C) ak konuk aş  
D) konuk ak aş

3.

genç - soru - in - ağır

Yukarıdaki kelimeler zıt anlamlılarıyla eşleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi dışarıda kalır?

- A) çık B) yaşlı C) cevap D) şişman

4. Bir dildeki harflerin belirli sıraya göre dizilmesine ..... denir.

Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) harf B) hece C) alfabe D) rakam

5.

1

Sayılardan sonra sıra bildirmek için kullanılır.

2

Bazı kısaltmaların sonuna gelir.

3

Tarihlerin yazılışında sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.

4

Saat ve dakika gösteren sayıları ayırmak için kullanılır.

Aşağıdaki cümlelerden hangisi noktanın yukarıda verilen ikinci kullanım alanına örnektir?

- A) 11.30'da buluşalım.  
B) Prof. Dr. Ayça Hanım bu işin en iyisidir.  
C) 12.11.2010'da doğdum.  
D) II. Mehmet, İstanbul'u fethetmiştir.

6. Aşağıdaki kelimelerden hangisi eş sesli değildir?

- A) kaza B) pazar  
C) kara D) sarı



- ✿ Dört rakamın yan yana gelerek oluşturduğu sayılara "dört basamaklı doğal sayılar" denir. Dört basamaklı en küçük sayı "1.000", en büyük sayı "9.999" dur.
- ✿ Beş rakamın yan yana gelerek oluşturduğu sayılara "beş basamaklı doğal sayılar" denir. Beş basamaklı en küçük sayı "10.000", en büyük sayı ise "99.999" dur.
- ✿ Altı rakamın yan yana gelerek oluşturduğu sayılara "altı basamaklı doğal sayılar" denir. Altı basamaklı en küçük sayı "100.000", en büyük sayı ise "999.999" dur.

A. Verilen sayıların okunuşlarını örnekteki gibi karşlarına yazalım.

4796	→ Dört bin yedi yüz doksan altı	506 778	→
5013	→	698 078	→
67 145	→	610 016	→
10 762	→	592 105	→
48 006	→	990 019	→

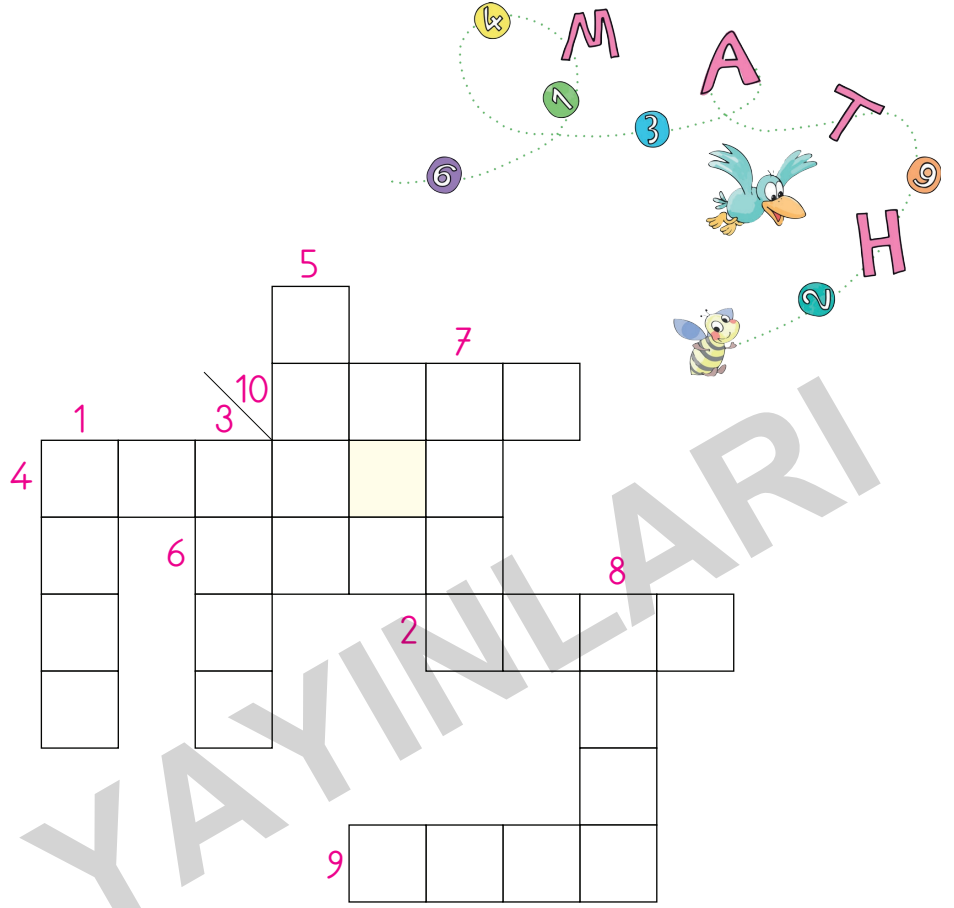
B. Okunuşları verilen sayıları yazalım.

1507	→ Bin beş yüz yedi		→ Seksen beş bin üç yüz
	→ Altı bin yüz altmış altı		→ Doksan bin yüz altı
	→ On bin dokuz yüz sekiz		→ Yüz üç bin yüz on dokuz
	→ Otuz üç bin otuz üç		→ İki yüz on altı bin sekiz
	→ Kırk altı bin dört yüz on		→ Beş yüz elli beş bin
	→ Yetmiş bin otuz dokuz		→ Yedi yüz seksen beş bin on altı



## C. Okunuşu verilen sayıları bulmacaya yerleştirelim.

- İki bin yirmi üç
- Dokuz bin altı yüz otuz sekiz
- Dört bin sekiz yüz yetmiş beş
- İki bin dokuz yüz kırk altı
- Bin altı yüz altmış
- Sekiz bin elli
- Altı bin dokuz
- Üç bin beş yüz yirmi
- Beş bin yüz yetmiş
- Altı bin üç yüz altmış yedi



## D. Verilen doğal sayıları okunuşları ile eşleştirelim.

Doksan bin otuz beş



26359

Elli bin altı



90035

On dokuz bin yedi yüz dört



84285

Yirmi altı bin üç yüz elli dokuz



19704

Seksen dört bin iki yüz seksen beş



50006



E. Verilen rakamları aynı sayıda birer defa kullanarak istenilen özellikteki sayıları yazalım.

0, 3, 1, 5, 8, 4

2, 0, 9, 1, 5, 4

7, 1, 8, 2, 5, 0

	En büyük
4 basamaklı	8543
5 basamaklı	
6 basamaklı	

	En büyük
4 basamaklı	
5 basamaklı	
6 basamaklı	

	En büyük
4 basamaklı	
5 basamaklı	
6 basamaklı	

	En küçük
4 basamaklı	1034
5 basamaklı	
6 basamaklı	

	En küçük
4 basamaklı	
5 basamaklı	
6 basamaklı	

	En küçük
4 basamaklı	
5 basamaklı	
6 basamaklı	

F. Aşağıda okunuşları verilen sayılardan rakamları sembollerle şifrelenmiş olanları bularak yazalım.

1. İki bin altı yüz beş

26 ■ 5

■ = 0

5. Kırk beş bin otuz dokuz

45 ● ○ 9

● = ○ =

2. Altı bin dört yüz on üç

6 ★ 13

★ =

6. Seksen sekiz bin elli altı

88 ◆ ◇ 6

◆ = ◇ =

3. Dokuz bin yirmi sekiz

● 028

● =

7. Üç yüz üç bin altmış yedi

303 ◐ ✦ 6

◐ = ✦ =

4. Yirmi altı bin seksen dört

2608 ▲

▲ =

8. Dokuz yüz elli dört bin otuz

♥ 54 ✿ 30

♥ = ✿ =



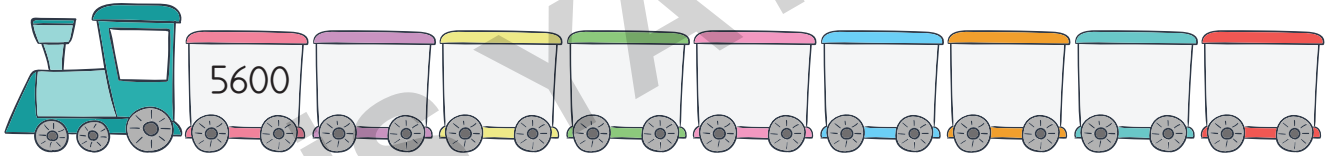
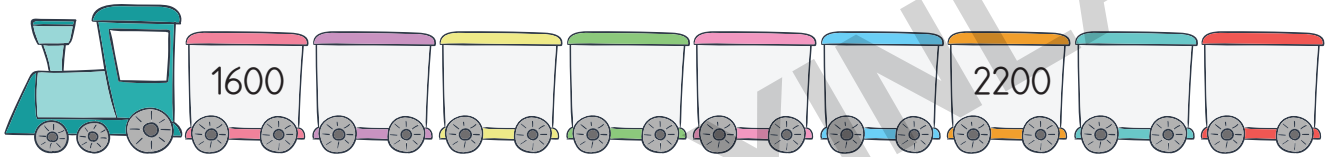
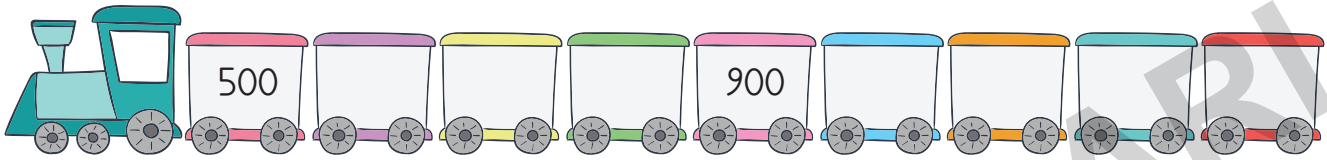
İleriye doğru yüzler ritmik sayarken yüzler basamağındaki rakam artar. Yüzlük sayısı "9" olduğunda bir sonraki "binliğe" geçilir.

Örnek: 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1300 - 1400 - 1500

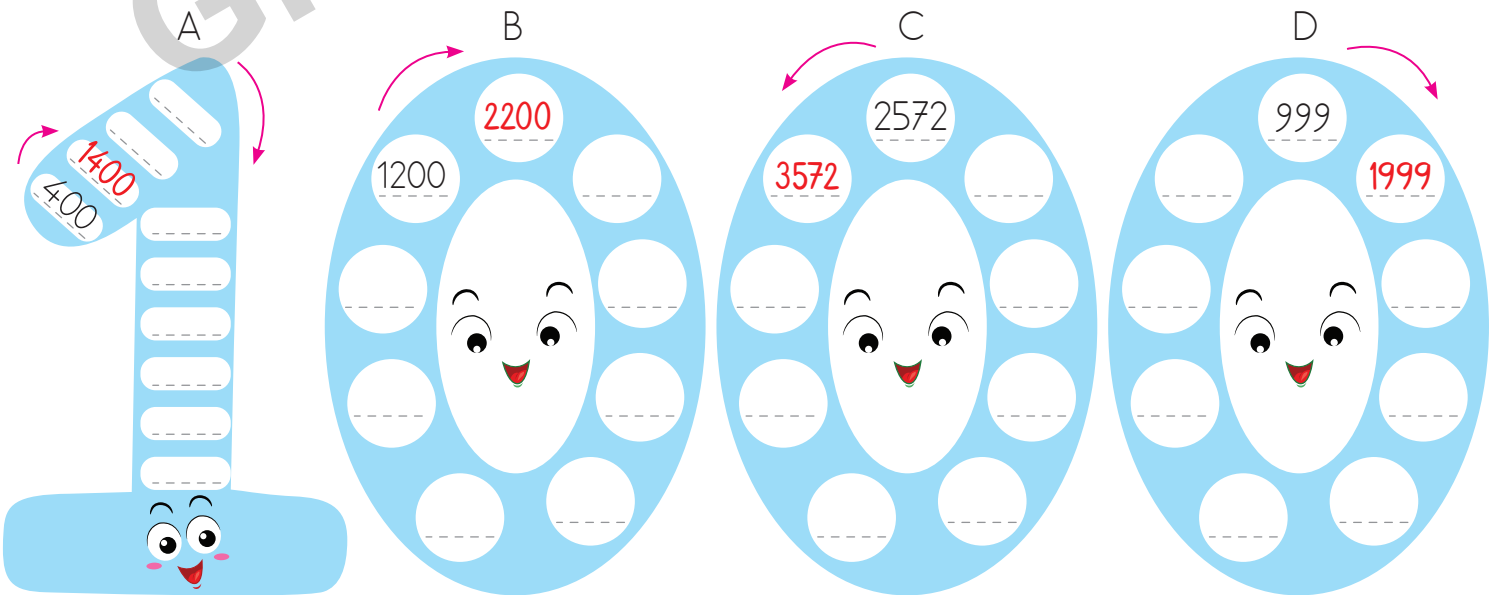
İleriye doğru biner ritmik sayarken binler basamağındaki rakam artar.

Örnek: 1000 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000 - 7000 - 8000 - 9000 - 10000

A. Tren vagonlarının üzerindeki sayılardan başlayalım. Yüzer ritmik sayarak baş vagonlara yazalım.



B. Verilen sayılardan başlayarak ok yönünde biner ritmik sayarak yazalım.





C. Verilen ritmik saymaları devam ettirelim.

a.	1000	2000	3000	.....	.....	.....	.....
b.	1400	2400	3400	.....	.....	.....	.....
c.	4800	5800	6800	.....	.....	.....	.....
d.	2790	3790	4790	.....	.....	.....	.....
e.	2100	3100	4100	.....	.....	.....	.....
f.	1020	1120	1220	1320	.....	.....	.....
g.	840	940	1040	.....	.....	.....	.....
h.	620	1620	2620	.....	.....	.....	.....
ı.	1900	2000	2100	.....	.....	.....	.....
i.	480	1480	2480	.....	.....	.....	.....

D. Verilen sayılardan başlayarak geriye doğru biner ritmik sayarak yazalım.

a.	9000	8000	.....	.....	.....	.....	.....
b.	7600	6600	.....	.....	.....	.....	.....
c.	8450	7450	.....	.....	.....	.....	.....
d.	9300	8300	.....	.....	.....	.....	.....
e.	6250	5250	.....	.....	.....	.....	.....



1.  $1\star8503$ : "Yüz sekiz bin beş yüz üç"  
Yukarıda okunuşu verilen sayıda " $\star$ " yerine hangi rakam gelmelidir?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 0

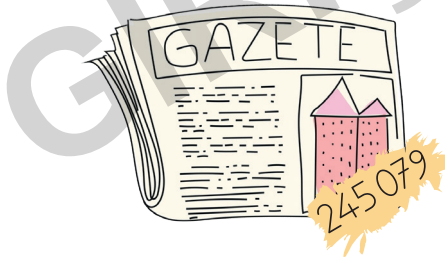
2. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A)  $163074$ : Yüz altmış üç bin yetmiş dört  
B)  $51607$ : Beş yüz on altı bin yedi  
C)  $493052$ : Dört yüz doksan üç bin elli iki  
D)  $912005$ : Dokuz yüz on iki bin beş

3. " $542071$ " sayısının okunuşu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Beş yüz kırk iki bin yedi  
B) Beş yüz kırk beş bin yetmiş bir  
C) Beş yüz kırk bin yetmiş bir  
D) Beş yüz kırk iki bin yetmiş bir

4.



Bir matbaada yukarıda verilen sayı kadar gazete basılmaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Beş basamaklı bir sayıdır.  
B) "İki yüz kırk beş bin yetmiş dokuz" diye okunur.  
C) Birler basamağında "9" rakamı vardır.  
D) Binler bölümünde "245" sayısı vardır.

5.

3, 5, 2, 0

Yukarıda verilen rakamları kullanarak oluşturulabilecek dört basamaklı en küçük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2350 B) 3520  
C) 0352 D) 5302

6. 2200'den başlayarak (2200 dahil) yüzer ritmik sayarken 9. saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 2800 B) 2900 C) 3000 D) 3100

7.

1600

1700

7600

3600

4600

5600

2600

6600

1600 sayısından başlayarak biner ritmik sayarken söylenen kutular boyanıyor.

Buna göre, hangi kutudaki sayı boyanmaz?

- A) 3600 B) 7600 C) 5600 D) 1700

8.

3300

.....

.....

◆

Yukarıdaki sayıdan başlayıp ileri doğru biner ritmik sayılırken " $\blacklozenge$ " yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 6300 B) 3400 C) 4300 D) 5300

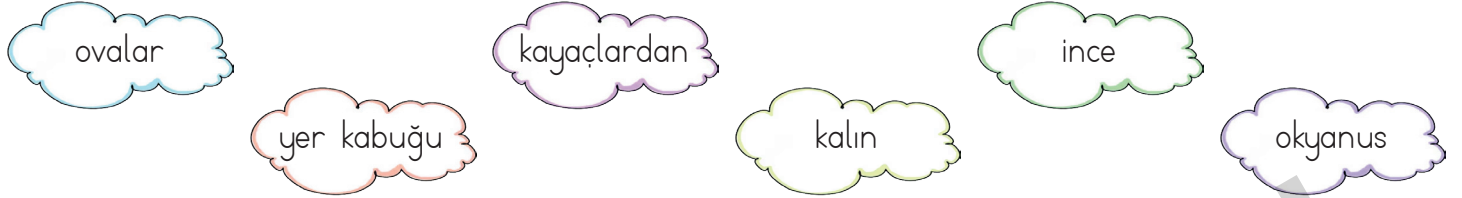
9. Altı basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 601 782 B) 123 456  
C) 102 345 D) 123 678



- ❁ Manto katmanında bulunan magmanın yeryüzüne ulaşarak soğuyup katılaşmasıyla **kayaçlar** oluşur.
- ❁ Dünyamızı saran ve yer kabuğunu oluşturan kayaçların tümü farklı minerallerin bir araya gelmesiyle oluşur. Kayaçların farklı olmasını sağlayan yapısındaki **minerallerdir**.

**A. Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.**



1. Dünya üzerinde canlıların yaşadığı tabakaya ..... denir.
2. Yer kabuğunda dağlar, tepeler, ..... vadiler gibi yeryüzü şekilleri bulunur.
3. Yer kabuğu ve yeryüzü şekilleri ..... oluşmuştur.
4. Yer kabuğu ..... deniz ve göllerin altında da devam eder.
5. Yer kabuğu karaların olduğu yerlerde ..... okyanus tabanlarında ise daha ..... dir.

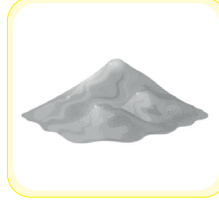
**B. Uygun ifadeleri eşleştirerek cümleleri tamamlayalım.**

Kayaçların oluşumu sırasında, yapılarında bulunan	<input type="radio"/>	yeryüzüne ulaşarak soğuyup katılaşmasıyla kayaçlar oluşur.
Manto katmanında bulunan magmanın	<input type="radio"/>	gibi dış faktörlerle parçalanır.
Yer altından çıkarılan mineraller günlük	<input type="radio"/>	maddeler onlara farklı özellikler kazandırmıştır.
Kayaçlar rüzgâr, sıcaklık farkı, yağmur veya akarsu	<input type="radio"/>	hayatımızda kullandığımız birçok malzemede kullanılmaktadır.



✿ Kayaçlar rüzgâr, sıcaklık farkı, yağmur ve akarsu gibi dış faktörlerle parçalanır. Bunun sonucunda çakıl, kaya, taş ve kum taneçiklerine dönüşür.

A. Verilen kayaç türlerinin altlarına adlarını yazalım. Parçalanma özelliklerine göre büyükten küçüğe doğru sıralayarak yuvarlak kutulara yazalım.



.....



.....



.....



.....

B. Kayaçları parçalayan dış faktörleri görsellerden yararlanarak yazalım.

### KAYAÇLARI PARÇALAYAN DIŞ FAKTÖRLER



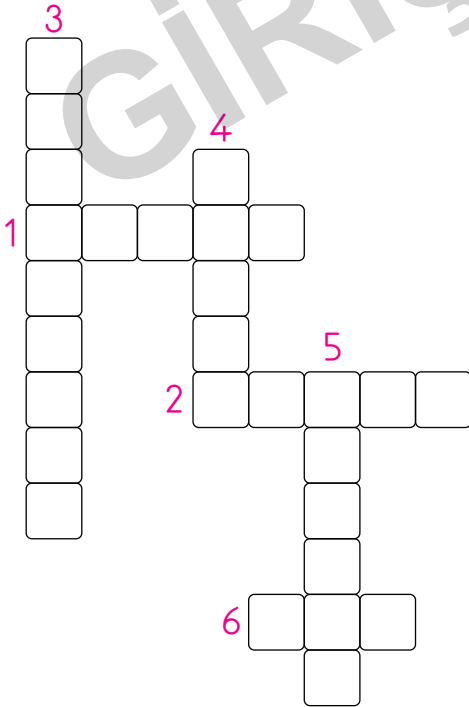
.....

.....

.....

.....

C. Verilen bulmacayı çözelim.



1. Yer kabuğunu oluşturan katı kütlelere denir.
2. Paslanmaz çelik üretiminde kullanılır.
3. Canlıların yaşamsal faaliyetlerinin gerçekleştiği katmandır.
4. Ekonomik değer taşıyan mineral ya da kayaçlara denir.
5. Akü imalatında ve radyasyon yalıtımlarında kullanılır.
6. Çakılların en küçük hâline verilmiş isimlerden biridir.



1. I. Merdivende ve mutfak tezgâhlarında ..... madeni kullanılır.

II. Ekonomik değeri olan kayalara ..... denir.

III. Çeşitli minerallerin bir araya gelmesiyle meydana gelen birikintilere ..... denir.

Yukarıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerlere yazılması gerekenler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	mermer	fosil	maden
B)	fosil	kayaç	manto
C)	mermer	maden	kayaç
D)	kayaç	magma	fosil

2. Kayaçlarla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kayaçların birçok çeşidi vardır.
- B) Bazı kayaçların ekonomik değeri vardır.
- C) Kayaçların yapısında fosil oluşmaz.
- D) Kayaçlar dünyanın her yerinde bulunabilir.

3. Aşağıda verilen araç-gereç ve yapıldığı mineral eşleştirmesi hangi seçenekte yanlış verilmiştir?

- A) Ampul - Tungsten
- B) Ayna - Altın
- C) Tebeşir - Alçı Taşı
- D) Mutfak Tezgahı - Mermer

4. Altın



Toprak



Kurşun



Yukarıda verilenlerden hangileri madendir?

- A) Yalnız ▲
- B) ▲ ve ●
- C) Yalnız ■
- D) ▲ ve ■

5. "Türkiye, dünyadaki bor minerali rezervlerinin yaklaşık yüzde .....'ine sahiptir."

Yukarıdaki cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) 70
- B) 60
- C) 50
- D) 40

6. "Dünya'mızı saran ve yer kabuğunu oluşturan kayaçların tümü değişik ..... bir araya gelmesiyle oluşur." cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) minerallerin
- B) vitaminlerin
- C) besinlerin
- D) linyitlerin

7. Dünya'daki canlıların tamamının yaşadığı yer kabuğu adı verilen tabakanın diğer adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Su tabakası
- B) Yerküre
- C) Gökyüzü
- D) Hava tabakası

8. Yer kabuğunda bulunan kaya ve mineral parçacıklarının en küçük haline ne ad verilir?

- A) Kum
- B) Maden
- C) Fosil
- D) Kayaç





1.



Yukarıda verilen kimlik kartında kişiye ait aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Baba adı                      B) Doğum tarihi  
C) T.C. kimlik numarası      D) Mesleği

2. Nüfus cüzdanı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kendimizi tanıtmaya yarar.  
B) 18 yaşından sonra fotoğraf yapıştırılır.  
C) T.C. vatandaşı olduğumuzu gösterir.  
D) Resmi bir belgedir.

3. Aşağıdaki durumların hangisinde resmi kimlik belgesini kullanmaya gerek yoktur?

- A) Okula kayıt olurken  
B) Hastanede sağlık hizmeti alırken  
C) Market alışverişi yaparken  
D) Araba veya ev alırken

4. Bir kişinin nüfus cüzdanına bakarak aşağıdaki bilgilerden hangisini öğrenemeyiz?

- A) Yaşını                      B) Cinsiyetini  
C) Doğduğu yeri        D) Adresini

5. Nüfus cüzdanı ..... tarafından verilmektedir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bilgi İşlem Müdürlüğü  
B) Nüfus Müdürlüğü  
C) Emniyet Müdürlüğü  
D) Okul Müdürlüğü

6. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kadın ve erkeklerin T.C. kimlik kartlarının rengi birbirinden farklıdır.  
B) T.C. Kimlik Kartının belirli bir geçerlilik süresi vardır.  
C) Herkesin T.C. kimlik numarası farklıdır.  
D) Kişinin adı ve soyadı T.C. Kimlik Kartının ön yüzünde yazılıdır.

7. Nüfus cüzdanı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Nüfus cüzdanımız kaybolduğunda yenisini almamıza gerek yoktur.  
B) Herkes, canı her istediğinde nüfus cüzdanını değiştirme hakkına sahiptir.  
C) İkiz doğan çocuklara ilk olarak bir tane nüfus cüzdanı verilir.  
D) Nüfus cüzdanı, kişiye ait belgedir.

8. Yeni kimliklerin arka bölümünde yer alan çipin adı nedir?

- A) Yonca                      B) Yonga  
C) Elektronik              D) Kart



# HAFTA HAFTA

## NEDEN FASİKÜL?

Değerli Öğretmenlerimiz;

- ✓ Etkinlik kitabımız 8+1 fasikül olup toplamda 692 sayfadır.
- ✓ 1 fasikül deneme sınavlarından oluşmaktadır.
- ✓ Kazanımlar günlük ve yıllık plana göre sıralanmıştır.
- ✓ Kazanımlar haftalık dilimlerle verilerek kolay ve kalıcı öğrenme sağlanmıştır.
- ✓ Öğrencilerimize düzenli, öğretmenlerimize verimli çalışma imkanı sunmaktadır.
- ✓ Kolay taşınabilir, pratik, kullanışlı ve alanında bir ilk!



- 8 Adet Deneme Sınavı
- 20 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 1, 2, 3, 4. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 5, 6, 7, 8. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 9, 10, 11, 12, 13. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 14, 15, 16, 17, 18. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 19, 20, 21, 22. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 23, 24, 25, 26. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 27, 28, 29, 30, 31. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 32, 33, 34, 35, 36. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi  
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA  
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58  
WhatsApp: 0505 099 24 84  
www.girisyyayinlari.com | girisyayinlari@gmail.com

